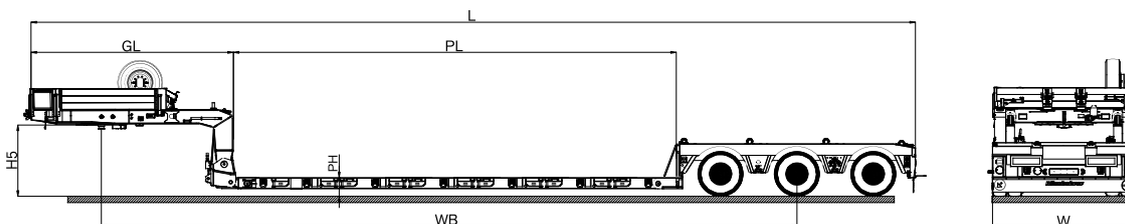


K.SLL 3 / 3H - 24 / 30



DATI TECNICI

Altezza Ralla (H5)	1.250 mm
Interasse (WB)	12.810 mm
Lunghezza esterna (L)	16.175 mm
Lunghezza collo d'oca (GL)	4.020 mm
Lunghezza piattaforma (PL)	7.900 mm
Lunghezza estensione piattaforma	5.400 mm
Larghezza totale (W)	2.540 mm
Altezza fondo (Loaden)(PH)	325 mm
Tara ±%3	16.500 kg

INFORMAZIONI TECNICHE

Telaio	Realizzato in acciaio S700 MC ad alta resistenza e di alta qualità, conforme alla direttiva ISO 1726.
Sistema di frenata	Sistema di frenata elettropneumatico a doppio circuito marca WABCO EBS 2S / 2M con sistema antibloccaggio (ABS) e controllo inclinazione (RSS) in conformità al regolamento UN ECE R13
Dimensioni pneumatico	245/70 R17.5
Assali	Assali per freni a tamburo BPW da 12 tonnellate
Impianto elettrico	Installazione luminosa con luce di posizione laterale a LED da 24 V e prese da 2x7 e 1x15 p in, in conformità con il regolamento UN ECE R48 e con la legislazione ADR
Tipo di sterzo	Dotato di 3 unità di assali a sterzata idraulica

CAPACITÀ TECNICA

Capacità di perno ralla	24.000 kg
Carico assiale	30.000 kg
Peso lordo veicolo	54.000 kg